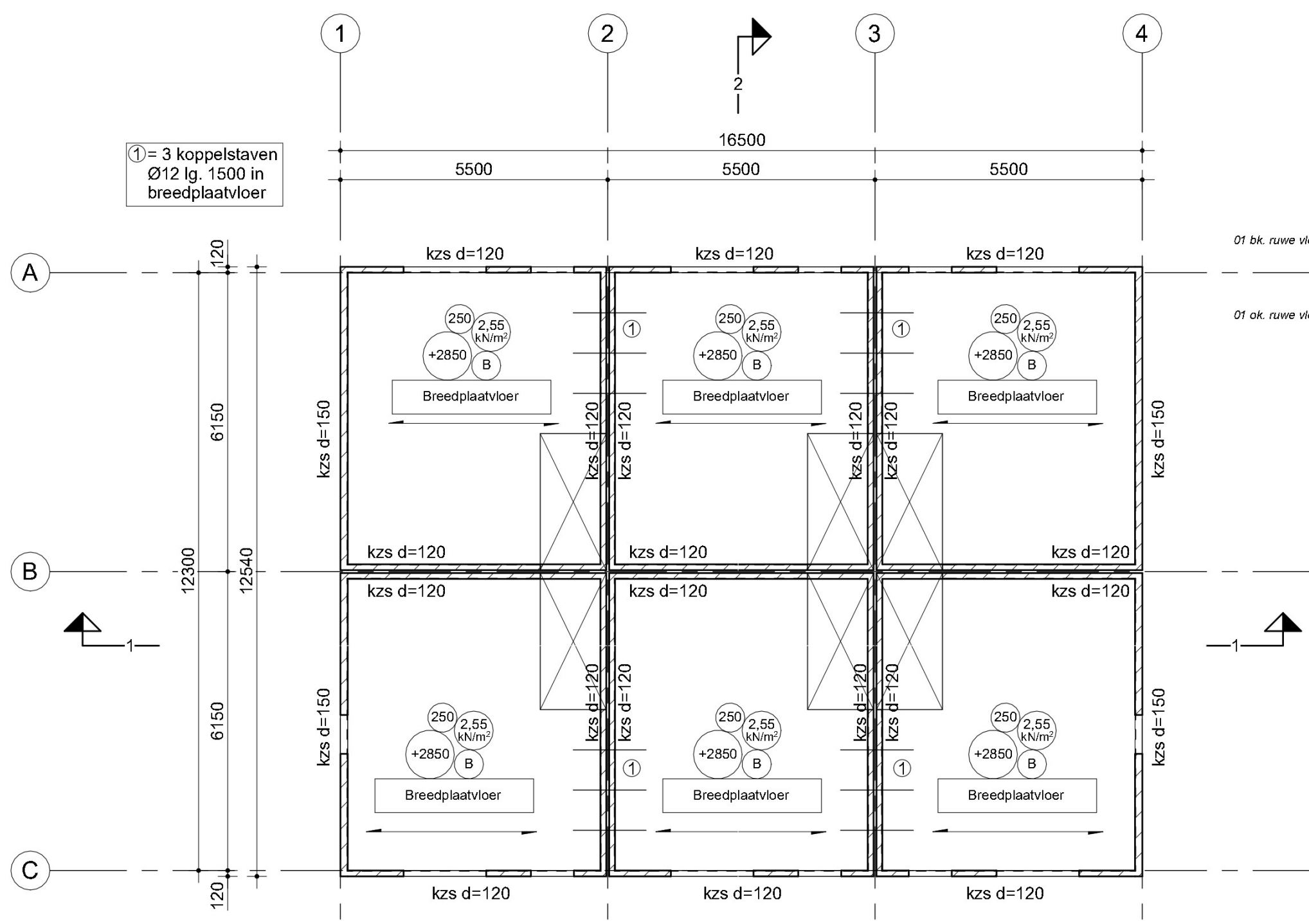


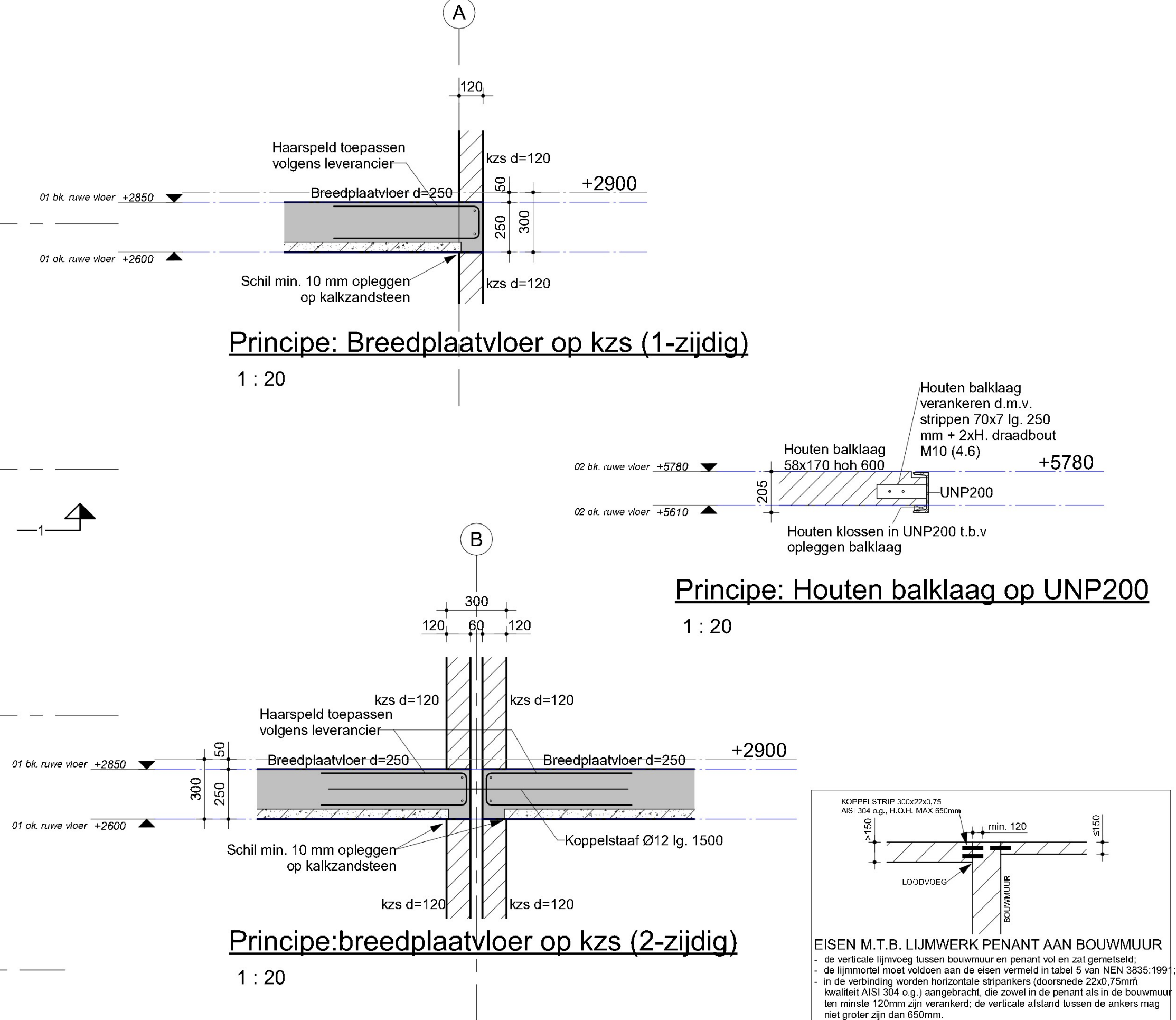
00 begane grond

1 : 100



01 eerste verdieping

1 : 100



Opmerkingen	Door leverancier uit te werken onderdelen
<ul style="list-style-type: none"> Maatvoering controleren Maatvoering kozijnsparringen volgens architect Plaatsing schachten en kruipruiten nader te controleren Leidingdoorvoeren en diameters volgens W- en E-installateurs, ter controle aanbieden bij constructeur Maatvoering fundering zie F-blad Palenplan zie P-blad Wapening fundering zie W-blad 	<ul style="list-style-type: none"> Breedplaatvloer (Detailering is slechts indicatief) Kanaalplaatvloer (Detailering is slechts indicatief) Werktekeningen, ankerplan en verbindingen staal Latenen buitenblad en geveldragers Bouwkundige lateien binnenblad Prefab kap

Renvooi staalconstructie	
<ul style="list-style-type: none"> Staal kwaliteit: <ul style="list-style-type: none"> Warmgewalst profielstaal S235JRG2, tenzij anders vermeld Rechtthoekige buizen S275JO koudgew., tenzij anders vermeld Staalconstructie 13 v.v. verd. vloer geen eis t.b.v. brandwerendheid Bouwkwaliteit: 8.8 NEN ISO 898 Lassen a25mm en a20,5t (=flensdikte) Alle opleggingen v.v. schotten Oppervlaktebehandeling volgens bestek Voorziening op staal t.b.v. koppeling met vloerveld conform details Hulpstaal t.b.v. gevel- en dakbeplating volgens opgave leverancier Bouwkundige voorzieningen volgens detail architect Tijdens montage aan dak, K60x4 h.o.h. 2,5m i.v.m. doorvalve. Montageverbanden i.o.m. aannemer Ontwateringsgootjes Ø14 in liggende UNP en HE-profielen 	

Renvooi betonkwaliteit	
<ul style="list-style-type: none"> Funderingsbalken C20/25, XC2 Werkvloer onder betonconstructies in overleg met de constructeur 	

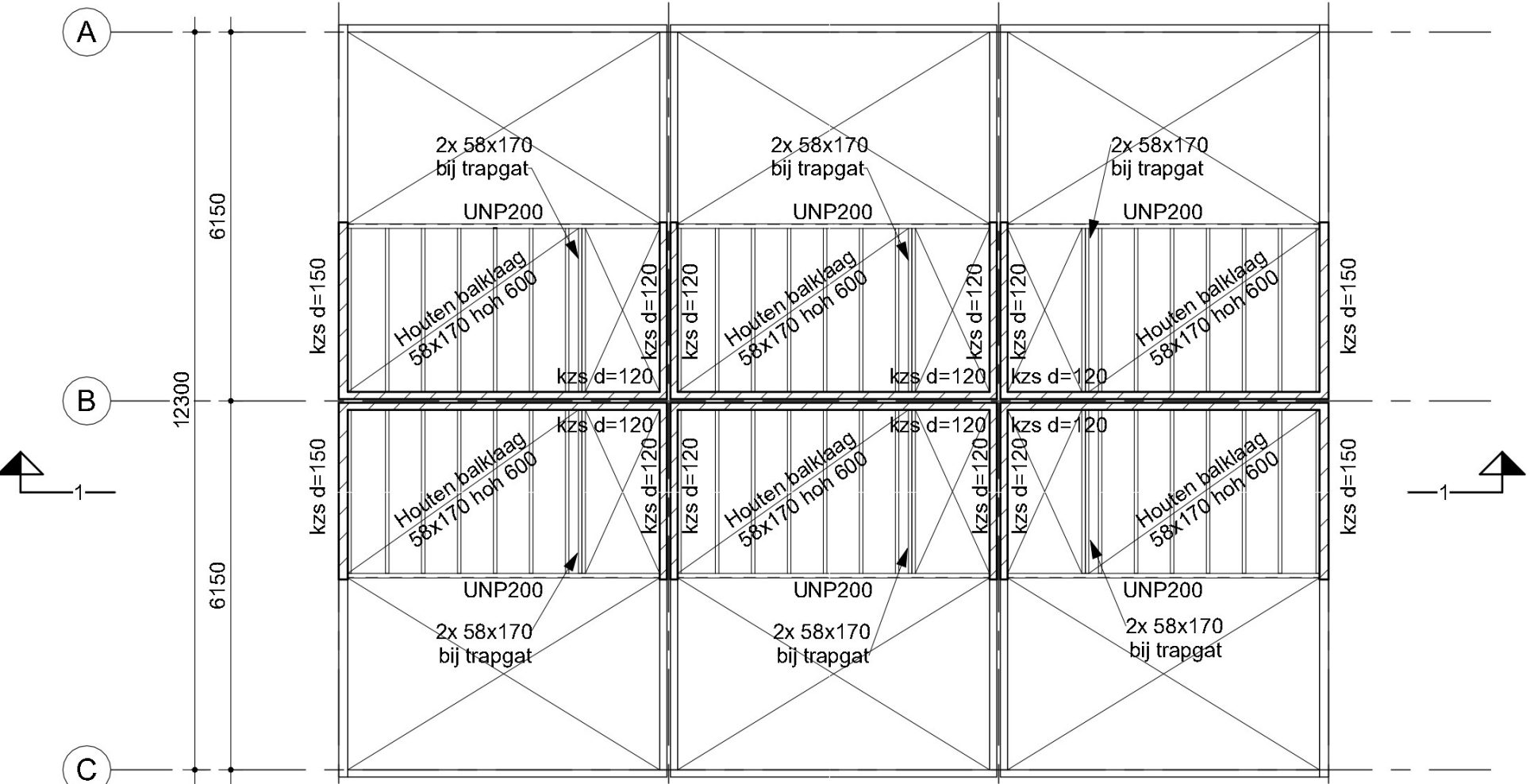
Renvooi kalkzandsteen	Renvooi hout
<ul style="list-style-type: none"> Kalkzandsteen d=120-150-214 CS12, tenzij anders vermeld 	<ul style="list-style-type: none"> Kwaliteit hout C18, tenzij anders vermeld

Renvooi draagstructuur	
<ul style="list-style-type: none"> Voeg tussen gevelpanen in betonvloer ondersabelen met krimparme mortel Bij ankerloze spouwmuuren koppelstaven Ø12 o.o.h. maximaal 2,5m, minimaal 4 per woning. 	

Rev.	Revisie omschrijving	Datum

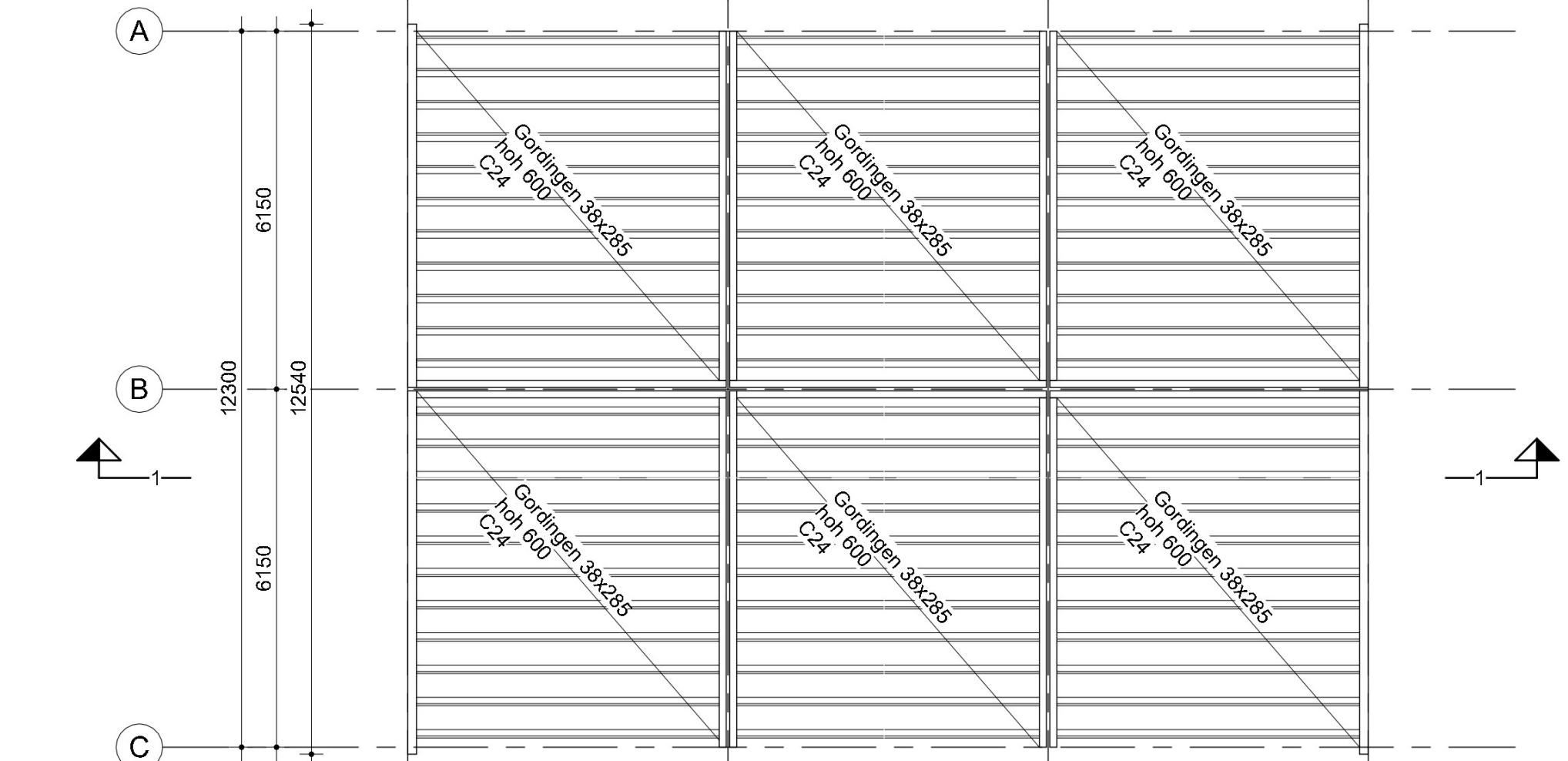
Nieuwbouw woningen		11242
Fabriciusstraat 11 & 13 te Almkerk		CB1
Plattegronden		
Schaal : 1:100/20	Fase : Bouwaanvraag	Constructeur : R. Ouwerling
Formaat : A1	Status : Voorlopig	
1e uitgave datum : 18-07-2023	Revisie datum :	

Faas & van Iterson
INGENIEURSBUREAU Staal, beton en houtconstructies
Wattstraat 52 Sassenheim | T 0252 234 950 | info@faasvaniterson.nl | www.faaasvaniterson.nl



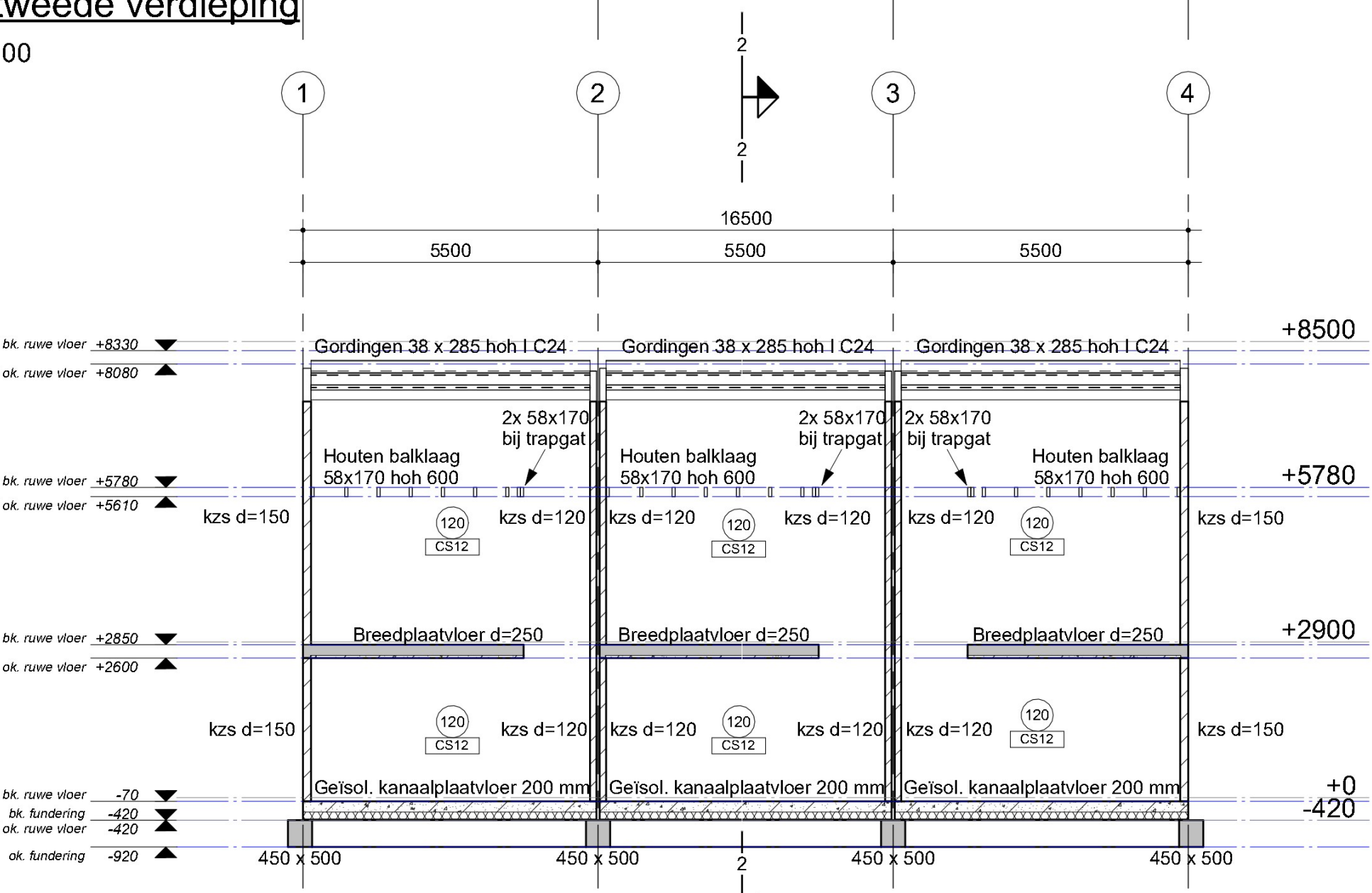
02 tweede verdieping

1 : 100



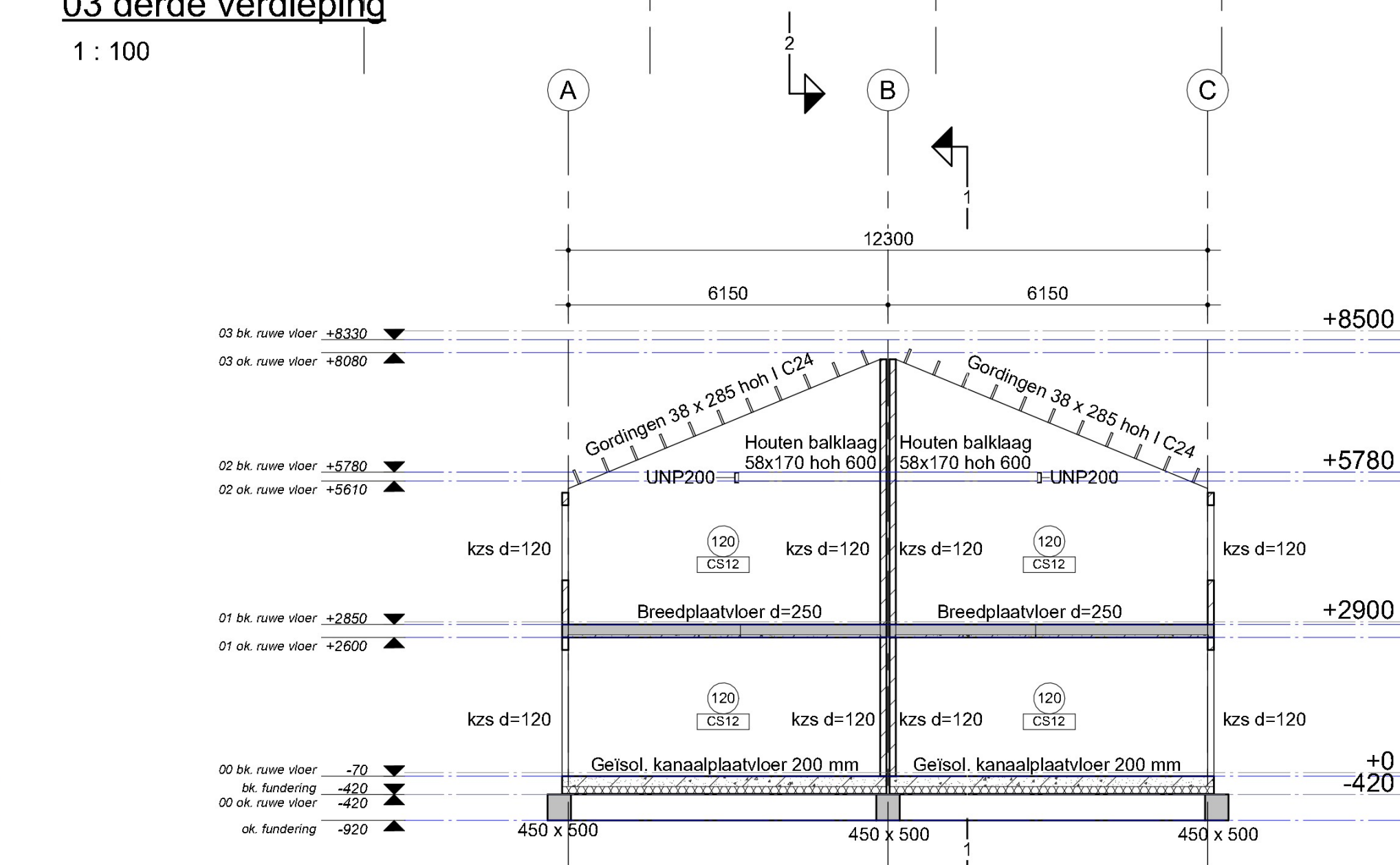
03 derde verdieping

1 : 100



Doorsnede 1

1 : 100



Doorsnede 2

1 : 100